

УДК 343.98

*Я. А. Климова**доцент кафедры криминалистики УНК по ПС в ОВД
Волгоградской академии МВД России,
кандидат юридических наук*

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ: КОМПАРАТИВИСТСКИЙ АНАЛИЗ

Актуальность нашего исследования обусловлена тем, что цифровизация и внедрение технологий искусственного интеллекта являются в настоящее время одними из приоритетных направлений стратегического развития внутренней политики России. Согласно данным мониторинга глобальных трендов цифровизации, за последние пять лет искусственный интеллект уже трижды занял первую строчку по интегральному показателю, учитывающему количество научных публикаций, патентов и объем инвестиций в технологию [1].

Одни из первых попыток законодательной регламентации алгоритма искусственного интеллекта и использования его результатов в России были предприняты в 2019 году путем принятия Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года [2].

Также об актуальности нашего исследования свидетельствует обращение Президента Российской Федерации Владимира Путина на международной конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» (24 ноября 2022 года) [3].

Полагаем, что перспективным направлением при расследовании преступлений, в том числе совершенных с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий, является интеграция сквозной IT-технологии — искусственного интеллекта.

Применение алгоритмов искусственного интеллекта в последнее время все чаще попадает в сферу внимания ученых-криминалистов. При этом рассматриваются не только положительные аспекты использования технологии, в частности, реализация прогностической функции, обработка большого массива разрозненной информации для получения и анализа оперативно-розыскной и криминалистически значимой информации, но и негативные, связанные с противодействием потенциальным угрозам, поскольку современные технологии помогают не только раскрывать преступления, но и совершать их.

Перспективность использования таких технологий подтверждает проведенное нами исследование, в рамках которого изучаются перспективы использования искусственного интеллекта в профессиональной деятельности. Так, среди

правоприменителей был произведен опрос на тему «Искусственный интеллект: помощник или конкурент?» [4]. Большинство респондентов (83,7 %) положительно оценивают перспективу применения технологий искусственного интеллекта при расследовании преступлений.

В этой связи в условиях складывающихся мировых тенденций, продолжающегося реформирования российского уголовного судопроизводства и отечественной криминалистической науки все более актуальной становится проблема использования возможностей искусственного интеллекта, способствующих эффективному и качественному раскрытию и расследованию современных преступлений.

Интересным примером может послужить зарубежный опыт в рассматриваемой сфере. Так, 29-летний мужчина из китайской провинции Фуцзянь в ходе конфликта задушил свою девушку. Чжан вспомнил, что у его девушки на банковском счете были большие деньги, и решил воспользоваться накоплениями. Убийца запустил банковское приложение Money Station и поднес смартфон к лицу мертвой, но алгоритмы отказались авторизовать его. Искусственный интеллект «заподозрил» неладное и попросил девушку подмигнуть, чего она, естественно, не сделала. В итоге убийца не смог снять деньги. Но на этом его неудачи не закончились. Программа зарегистрировала подозрительную попытку входа в систему, так как искусственный интеллект не смог найти признаков движения в глазах жертвы, и передала информацию в правоохранительные органы. Те вручную проверили данные, которые собрала программа, и увидели след от веревки на шее девушки, а также услышали вместо женского голоса мужской. До того, как преступник успел сжечь тело девушки, полиция его задержала. Так искусственный интеллект помог раскрыть преступление [5].

Другим примером использования искусственного интеллекта для расследования преступлений могут служить инновации, внедряемые в деятельность полиции Нидерландов, где заявили о запуске масштабного проекта по использованию систем искусственного интеллекта для поиска зацепок в нераскрытых преступлениях. С этой целью нейронная сеть сопоставит улики в уголовных делах за последние 30 лет. После составления базы данных самообучающаяся нейронная сеть проанализирует информацию и попытается найти совпадения в формально не связанных между собой отчетах. Сопоставление информации из большого объема данных позволит полицейским получить подсказки о возможной взаимосвязи между уголовными делами, которые расследовались отдельно друг от друга. Предполагается, что искусственный интеллект укажет и на возможные улики, которые были упущены при ведении следствия. Интеллектуальная система сможет оперировать сведениями из уже существующих баз данных, в которых хранится информация о преступниках [6].

В Министерстве внутренних дел Турции с 2022 года успешно используется система Analiz Sistemleri Narkotik Agı (Asena) (Система анализа наркотической паутины). Система, выявляя нетипичное поведение людей, начинает отслеживать их перемещения. Анализ, сформированный путем сравнения различных данных, позволяет правоохранительным органам установить торговцев наркотиками [7].

Проведенный компаративистский анализ применения технологий искусственного интеллекта при расследовании преступлений позволяет дать объективную оценку опыту, имеющемуся в других странах, с целью последующей возможной рецепции в отечественную практику раскрытия и расследования преступлений.

Однако в настоящий момент актуальной проблемой использования искусственного интеллекта в расследовании преступлений является наличие правовых лакун, регулирующих указанную сферу, отсутствие соответствующей нормативно-правовой базы. Решение данной проблемы видится нам в разработке и совершенствовании законодательной регламентации рассматриваемых общественных отношений.

Таким образом, применение технологии искусственного интеллекта при раскрытии и расследовании преступлений видится нам перспективным направлением, требующим дальнейшего научного осмысления. Использование алгоритмов искусственного интеллекта призвано повысить эффективность расследования за счет сокращения времени обработки данных и оперативного получения криминалистически значимой информации.

1. Мониторинг глобальных трендов цифровизации 2022 [Электронный ресурс] // Ростелеком. URL: https://www.company.rt.ru/upload/iblock/109/rostelekom_monitoring_2022.pdf (дата обращения: 06.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») [Электронный ресурс] : Указ Президента Рос. Федерации, 10 окт. 2019 г., № 490. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)

3. Путин призвал обеспечить массовое внедрение искусственного интеллекта [Электронный ресурс] // МИА «Россия сегодня». URL: <https://ria.ru/20221124/intellekt-1833975245.html> (дата обращения: 04.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

4. Опрос на тему: «Искусственный интеллект: помощник или конкурент?» [Электронный ресурс]. URL: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSduMvdom9bGnU_AvT3q5fuoMLwTmiRrK8d

bNbzF1A0EtW_PuQ/viewform?usp=sf_link (дата обращения: 01.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

5. Chinese murder suspect caught by AI software that spotted dead person's face [Электронный ресурс] // South China Morning Post. URL: <https://www.scmp.com/news/china/society/article/3023964/chinese-murder-suspect-caught-ai-software-spotted-dead-persons> (дата обращения: 09.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

6. Искусственный интеллект привлекут для расследования нераскрытых преступлений [Электронный ресурс] // Neuronus.com. URL: <https://neuronus.com/news-tech/1442-iskusstvennyj-intellekt-privlecut-dlya-rassledovaniya-neraskrytykh-prestuplenij.html> (дата обращения: 04.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

7. Turkey using AI software ASENSA in fight against drugs [Электронный ресурс] // Daily News. URL: <https://www.hurriyetdailynews.com/turkey-using-ai-software-asena-in-fight-against-drugs-173912> (дата обращения: 10.04.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)